



28.12.2022

742 №

28.12.2022

№ 742

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**Об утверждении Положения
об информационной системе
для автоматизации работы в
сфере агропромышленного
комплекса и ветеринарии в
Чувашской Республике**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационной системе для автоматизации работы в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии в Чувашской Республике.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики О. Николаев



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 28.12.2022 № 742

ПОЛОЖЕНИЕ
об информационной системе для автоматизации работы
в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии
в Чувашской Республике

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об информационной системе для автоматизации работы в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии в Чувашской Республике (далее – Положение) определяет цель, задачи, структуру и порядок работы и функционирования информационной системы для автоматизации работы в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии в Чувашской Республике.

1.2. В Положении используются следующие понятия и сокращения:

Система – информационная система для автоматизации работы в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии в Чувашской Республике;

АРМ Системы – автоматизированное рабочее место Системы;

регламент – документ, устанавливающий и регулирующий порядок и периодичность проведения мероприятий по обеспечению технической и программной работоспособности Системы, включающий в себя в том числе порядок работы с Системой;

инфраструктура Системы – технологически и территориально обособленные серверные комплексы, размещенные в Республиканском центре обработки данных;

оператор Системы – Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики;

технический оператор инфраструктуры Системы – автономное учреждение Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики;

пользователи Системы – оператор Системы, Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики и подведомственные ей учреждения, осуществляющие работу в сфере ветеринарии в Чувашской Республике, органы местного самоуправления в Чувашской Республике, организации, осуществляющие отлов и содержание животных без владельцев, а также по согласованию общество с ограниченной ответственностью «ЧебоМилк».

1.3. Целью Системы является автоматизация на территории Чувашской Республики деятельности:

по учету и регистрации сельскохозяйственных животных;

по контролю эпизоотической ситуации;

по учету личных подсобных хозяйств;

по работе с животными без владельцев;
по анализу показателей работы и формированию отчетности в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии.

1.4. Задачами Системы являются:

мониторинг эпизоотической ситуации в режиме реального времени;
регистрация и идентификация животных в полевых условиях при отсутствии информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
автоматизация сбора информации с целью сокращения времени принятия управленческих решений, направленных на установление карантинных зон и осуществление санитарно-профилактических мероприятий;
автоматизация ветеринарной отчетности на основе актуальной и достоверной информации;
обеспечение прослеживаемости животных от рождения (покупки) до убоя или утилизации;
автоматизированное ведение электронной похозяйственной книги;
формирование данных о земельных участках и находящихся на них объектах, животных на территории муниципального образования.

II. Структура Системы

Система имеет следующий набор сервисов:

сервис автоматизации учета и регистрации животных, используемых на сельскохозяйственных предприятиях, и проведения противоэпизоотических мероприятий;

сервис автоматизации учета и регистрации животных и иных характеристик деятельности личных подсобных хозяйств;

сервис автоматизации формирования региональной аналитической отчетности в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии;

сервис автоматизации обращения с животными без владельцев.

III. Полномочия участников информационного взаимодействия

3.1. Оператор Системы в рамках своих полномочий осуществляет:

разработку и принятие регламента, а также иных правовых актов, регламентирующих вопросы организации, функционирования и развития Системы;

контроль за технической и программной работоспособностью Системы совместно с техническим оператором инфраструктуры Системы;

соблюдение конфиденциальности персональных данных и обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в Системе;

обеспечение защиты информации при ее обработке в Системе;

периодическое тестирование средств защиты информации в Системе на АРМ Системы оператора Системы в соответствии с регламентом;

заключение соглашений об информационном обмене с иными участниками информационного взаимодействия.

3.2. Технический оператор инфраструктуры Системы в рамках своих полномочий:

осуществляет техническое сопровождение, администрирование, эксплуатацию и модернизацию программно-технических средств и средств защиты информации инфраструктуры Системы;

обеспечивает эффективное и бесперебойное функционирование инфраструктуры Системы, ее техническую поддержку с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

принимает своевременные меры по совершенствованию и модернизации программного обеспечения, технических средств и средств защиты информации инфраструктуры Системы;

осуществляет резервное копирование баз данных, размещенных в инфраструктуре Системы.

3.3. Пользователи Системы осуществляют:

работу в Системе в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации о персональных данных требованиями к защите персональных данных;

выполнение мероприятий по обеспечению защиты информации и безопасности персональных данных при их обработке на АРМ Системы;

соблюдение конфиденциальности персональных данных и обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в Системе.

IV. Обеспечение защиты информации

4.1. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

4.2. Защита информации, содержащейся в Системе, обеспечивается оператором Системы совместно с техническим оператором инфраструктуры Системы посредством применения организационных и технических мер защиты информации.
